

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

#### **BL SL 3.5 KO OR**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

# Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher

Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich. Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierele-
	ment, orange, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1693430000</u>
Art	BL SL 3.5 KO OR
GTIN (EAN)	4008190867447
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Box



### **BL SL 3.5 KO OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	0,845 g			
Werkstoffdaten				
solierstoff	PBT GF	Farbe	orange	
arbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C	
agertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	
emperaturbereich Montage, max.	100 °C			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen				
,	n	VDE L.	100	
Verpackung	Box	VPE Länge	168 mm	
/PE Breite	98 mm	VPE Höhe	43 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
TIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
TIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-46-04-01	ECLASS 12.0	27-46-04-01	
ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 14.0	27-46-04-01	
CLASS 15.0	27-46-04-01			
Jmweltanforderungen				
) HOW 1 - 200 - 4 - 4				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Wichtiger Hinweis				
PC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig			
	und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte könlauf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuch			

tigkeit von 70 %, 36 Monate

Konform

Zulassungen

ROHS



### **BL SL 3.5 KO OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konfo	nitätsdo-
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL_INVERTER EN FL APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN